Kodak Zi8 ポケットビデオカメラ 取扱いのご注意

本製品は、電子機器です。

ご使用環境や使用状況・保管時の環境によっては、正しく動作しなくなるだけでなく故障を引き起こします。次のような環境での使用・保管も避けてください。

- ・湿気などの強いところ
- ・自動車内など密閉されて直射日光が当たり、極度の高温・低温になるところ
- ・カメラが濡れる可能性のある場所や湿気などの多いところ
- ・海岸の砂浜や乾燥地など、塩分や砂塵の影響が懸念されるところ
- ・作業現場などホコリや飛散物の多いところ
- ・振動等が激しいところ
- ・油煙や湯気などのあるところ
- ・強い磁場の発生するところ
- ・防腐剤、防虫剤などの薬品や各種化合物に長時間接触するところ

強い振動・ショック・圧迫を与えないで下さい。変形・破損し故障する可能性があります。 液晶画面部分は特にご注意下さい。

落下・衝撃・圧迫・水濡れなどのお客様のお取扱いに関連して故障した場合は、製品保証期間内でも保証対象外になります。

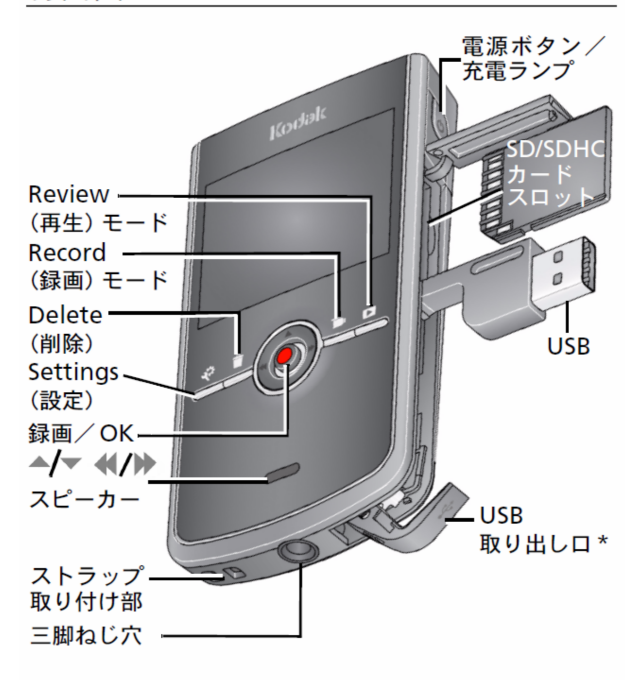
デジタルカメラで撮影した画像・動画データは、必ずバックアップを行ってください。 万一、不測の事故により、データの破損・消失が発生してもその責は負いかねます。 本製品のお取扱いには十分ご注意ください。

各部の名称

前面図



背面図



USBの取り出し

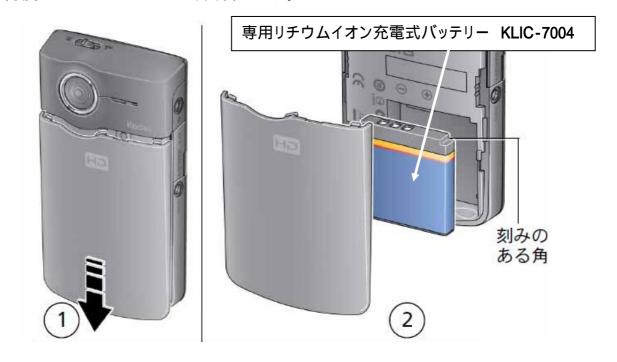


1 バッテリーの充電

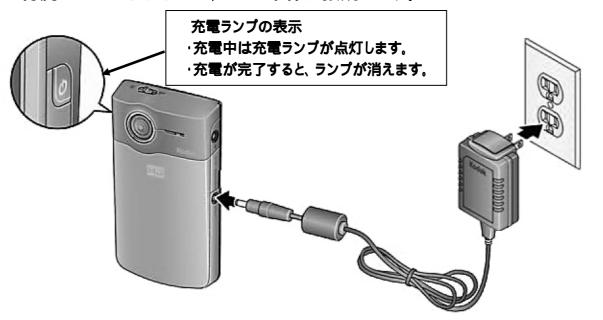
ACアダプターでの本体充電 (推奨)

カバーを下にスライドして外します。

付属のバッテリーを正しく装着します。



付属の AC アダプターを、カメラ本体に接続します。



ACアダプターでの本体充電では、フル充電までの時間は、約2時間です。

USB機器からの充電

コンピュータなどのUSB機器から充電することもできます。

カメラの電源をオフにして、コンピュータなどのUSB端子に接続します。

充電が開始されます。

(カメラ側の操作は出来なくなります)。

充電中は、カメラ本体の充電ランプが点灯します。

充電が完了すると、充電ランプが消えます。



USB機器からの充電では、フル充電までの時間は、約4時間です。

2 SD / SDHC カードを使用する

カメラには内蔵メモリーが搭載されていますが、容量が少ないため、静止画の撮影には使用できますが、動画の撮影には使用できません。

通常は、SDカードまたはSDHCカード(別売・市販品)のご使用をお勧めします。 (最大32 GBまでのSD / SDHCカードで動作確認済み)

【注意】

カードは正しい向きで挿入してください。無理に挿入すると破損する場合があります。 カメラの電源が入っているときにカードの挿入や取り外しを行うと、 カメラの故障や カードの破損の原因となることがあります。

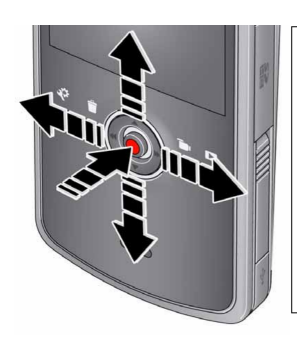


3 電源のオン/オフ



何も操作しない状態で約3分経過すると、自動的に電源がオフになります。

4 日付・時刻の設定



- 1. 設定ボタン 🍪 を押します。
- 2. 日時設定アイコン **23** を選択し、OK ボタンを 押します。
- 3. / ボタンで年・月・日の表示順を設定します。

YMD: 年/月/日 DMY: 日/月/年 MDY: 月/日/年

- 4. **⟨⟨/⟩⟩** ボタンで隣の項目に移動し、 / ボタンで 各項目(年·月·日·時·分·PM/AM)を設定します。
- 5. 設定を完了したら、OK ボタンを押します。

設定した日付・時刻は、画像ファイルのデータとして記録されます。 動画・静止画の画面に日付は入りません。

5 動画・静止画の撮影



【撮影の手順】

- 1. 電源をオンにします。
- 2. **ボ**タンを押します。 撮影モードの選択画面が表示されます。
- 3. 十字ボタンの<mark>左/右</mark>で撮影モード(画像サイズ)を 選択し、OK ボタン()を押します。
- 4. OK ボタンで撮影を開始します。
- 5. 撮影中、 十字ボタンの上/下(/)でズームできます。
- 6. もう一度 OK ボタンを押すと、撮影を終了します。

OK ポタン

撮影モード(画像サイズ)

1080p	720p/60f	720p	WVGA	静止画
1920 × 1080 30fps	1280 × 720 60 fps	1280 × 720 30fps	848 × 480 30fps	3072 × 1728 (5.3MP)
ハイビジョン TV での 再生に適しています。 データ容量が 大き〈なります。	スポーツなど、動きの ある被写体に適して います。 データ容量が 大き〈なります。	コンピュータでの 再生、YouTube など オンラインでの共有 に最適です。	SD カードの容量を 節約したいとき、イン ターネット上での表示 に最適です。	静止画(5.3MP)を 撮影します。

【ご注意】

コンピュータでハイビジョン動画をスムーズに再生するには、少なくともデュアルコア以上のプロセッサ、2GB以上のメモリが必要です。

撮影距離の切り替え

Zi8ポケットビデオカメラは、2焦点切り替えフォーカスです。 距離距離の切り替えは、本体上面の切り替えスイッチで行います。



撮影時間について

動画撮影時間の目安 (計算上の最長時間。実際の撮影時間は状況によって異なります。)

	SD	SDHC	SDHC	SDHC	SDHC
	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
1080P(1920 x 1080 ピクセル) 30fps	16 分	33 分	1 時間 7 分	2 時間 15 分	4 時間 30 分
720P(1280 x 720 ピクセル) 60fps	15 分	31 分	1 時間 3 分	2 時間 6 分	4 時間 13 分
720P(1280 x 720 ピクセル) 30fps	19 分	39 分	1 時間 18 分	2 時間 36 分	5 時間 11 分
WVGA(848 x 480 ピクセル) 30fps	31 分	1 時間 3 分	2 時間 7 分	4 時間 13 分	8 時間 26 分

ファームウェアの更新により、撮影時間等の仕様が変更になることがあります。 バッテリーでの連続動画撮影時間は、およそ90分です。 (低温の環境ではバッテリー性能が著しく劣化し、撮影時間が短くなることがあります) 静止画モード(5.3MP)では、撮影枚数は表示されません。

【ご注意】

- ・長時間の動画ファイルは、自動的に複数のファイルに分割されます。
 Windows (FAT32)ファイルシステムの仕様により、1ファイルの最大サイズは4GBまでとなります。
- ・分割された動画ファイルは、本体でつなげて再生したり、1つのファイルに結合することはできません。

動画ファイルについて

本機で撮影した動画を、他のデジタルカメラ・ピクチャーフレーム等で再生することはできません。

動画のファイルフォーマットは MOV (H.264/MPEG4 AVC) です。 静止画のファイルフォーマットは JPEG です。

コンピュータでハイビジョン動画をスムーズに再生するには、少なくともデュアルコア以上のプロセッサ、2GB以上のメモリが必要です。

Windowsのコンピュータでは、別途 Quicktime Player のインストールが必要になることがあります。

Quicktime Player は、Apple社のホームページ

http://www.apple.com/jp/quicktime/ から無償でダウンロードできます。

撮影途中でバッテリーがなくなると、動画ファイルが正しく書き込まれず処理が終了してしまう ことがあります。 長時間撮影の際は、バッテリー残量にご注意ください。可能な限り、ACアダ プターでのご使用をお勧めいたします。

6

動画の再生

撮影した画像を再生します。



- 1 Review (再生) モード に切り替えます
- 2 ◀◀ ▶▶ 前後の動画に移動します
- 3 OK 再生/一時停止 (長押しすると停止します)

再生中、 十字ボタンの / で音量を調節します。

その他の再生方法



再生ポタン

- ・・再生中にもう一度再生ボタンを押すと、スロー再生になります。
- ・ 一時停止中は、再生ボタンを押すたびに表示方法が **全画面表示 サムネール表示 タイムライン表示** と切り替わります。



早送り・巻き戻しポタン

- ・ 再生中に押すと、**早送り**または**巻き戻し**となります。
- ・ ボタンを押すごとに2倍、4倍、8倍、16倍と高速で早送り (または巻き戻し)再生をおこないます。
- ・ 一時停止中に押すと、1フレームずつ(コマ送り)の再生になります。

情報アイコンについて





画像の削除

画像を1ファイルずつ削除します。

(安全のため、複数の画像をまとめて削除することはできません)

カード内の画像をすべて消去する場合は、フォーマット(初期化)を行います。





7 画像をコンピュータにコピーする

撮影した画像をコンピュータにコピーするには、以下の方法があります。 通常は、市販の「USBカードリーダ」を使ってSDカードを読み取る方法をお勧めします。

市販の「USBカードリーダ」を使ってSDカードを読み取る(推奨)

- 1. USBカードリーダをコンピュータに接続します。
- 2. カメラ本体からSDカードを取り出し、カードリーダにセットします。
- コンピュータ上に認識されたUSBカードリーダのアイコンをクリックし、SDカードを開きます。
 (Windowsでは、マイコンピュータの中の「リムーバブルディスク」として認識されます) 撮影された画像は「DCIM」フォルダの中に記録されます。ここから必要な画像を コンピュータの任意の場所にコピーします。

カメラとコンピュータを、付属のUSBケーブルで接続する

- 1. カメラの電源をオフにし、付属のUSBケーブルでコンピュータに接続します。 (自動的にカメラの電源がオンになります。)
- カメラに挿入されているSDカードが「リムーバブルディスク」として認識されます。
 「リムーバブルディスク」のアイコンをクリックして、SDカードに記録された画像を開きます。
 撮影された画像は「DCIM」フォルダの中に記録されます。ここから必要な画像を
 コンピュータの任意の場所にコピーします。

カメラ内蔵のソフトウェア 「ARCSOFT MEDIA IMPRESSION」 を利用する

Zi8本体には「ARCSOFT MEDIA IMPRESSION」というソフトウェアが内蔵されています。 お好みでこのソフトウェアをインストールして、撮影した動画を転送・編集することができます。 このソフトウェアは日本語で使用できません。ご注意ください。

- 1. カメラの電源をオフにし、付属のUSBケーブルでコンピュータに接続します。 (自動的に電源がオンになります。)
- 2. 「ARCSOFT SW」のアイコンが表示されます。 これをダブルクリックしてインストーラーを起動します。
- 3. インストール画面(英語)に従い、インストールを行います。 日本語でインストールすることはできません。 同じコンピュータに2回以上続けてインストールしないように注意して〈ださい。

「ARCSOFT MEDIA IMPRESSION」は、ARCSOFT社の製品です。 本ソフトウェアの機能・操作につきましては、ARCSOFT社にお問い合わせください。

ARCSOFT社の製品サポート www.arcsoft.com/support

8 さまざまな利用方法

外部マイクの接続

市販のステレオマイクロフォンを接続して、ステレオ録音が可能です。 外部マイクロフォンの入力レベルは、設定メニューの「外部マイクレベル」で調節します。 (18 ページを参照)



Zi8単体でのステレオ録音はできません。 ステレオ録音した場合、その音声をステレオで再生するにはHDMIケーブルが必要です。

動画をTVで再生する

HDMI ケーブル



HDMI入力端子のついたTVの場合、 付属の HDMI ケーブルで接続します。

AVケーブル



AV 入力端子のついた TV の場合、 付属の AV ケーブルで接続します。

ステレオ録音した音声を再生するには、HDMIケーブルで接続する必要があります。

TVに接続して画像を再生するときのご注意

初期設定では、ビデオ出力形式が PAL になっています。これは主にヨーロッパ等の地域で使用される出力形式で、日本のTVで再生する場合、Zi8本体の出力形式を NTSC に変更する必要があります。 以下の手順で出力設定を変更してください。

- 1. (設定)ボタンを押します。
- 2. (ビデオ出力)の項目を選択し、OKを押します。
- 3. 「PAL」 「NTSC」に切り替えて、OKを押します。

設定メニュー

Settings (設定) **べ**ボタンを押して、[設定] メニューを 表示します。



日時	日付と時刻を設定します。			
ビデオ出力	TV に接続して再生するとき、地域にあわせて出力方式を			
	切り替えます。 日本/アメリカでは「NTSC」を選択します。			
明るさ	液晶画面の明るさを設定します。			
操作音	操作音をオン/オフにします。			
外部マイクレベル	外部マイクの入力レベルを選択します。			
手ぶれ補正(EIS)	動画の手ぶれ軽減機能を有効にします。			
フェイス検出	人の顔を検出した場合、その位置が適切な明るさに			
	なるように露出を制御します。			
カードのフォーマット	カードをフォーマット(初期化)します。			
ガードのフォーマッド	フォーマットを行うと、カードの全データが削除されます。			
カメラ情報	ファームウェア、内蔵ソフトウェアのバージョンを表示します。			

9 サポート情報

警告・エラー表示

各種警告・エラーなどは、すべてアイコンで表示されます。 これらのアイコンが表示された場合は、以下の方法をお試しください。

アイコン	表示の意味/対策
	バッテリー残量が少な〈なっています。バッテリーを充電して〈ださい。
SPA A	SD カード(または内蔵メモリー)がもうすぐいっぱいになります。 不要な画像を削除するか、別のカードに交換して〈ださい。 SD カード(または内蔵メモリー)のデータが読み込めません。
100%	内蔵メモリーの容量がいっぱいです。 内蔵メモリーには静止画は撮影できますが、動画はほとんど撮影できません。 (30 秒未満)。 動画を撮影するには、SD カードを使用してください。
100%	SD カードの容量がいっぱいです。 SD カード内の画像をコンピュータにコピーするか、別の SD カードに交換して〈ださい。
?	読み取れないファイルです。 SD カード内のデータが正し〈書き込まれなかったか、書込み後にデータが破損した可能性があります。 他のデジタルカメラの SD カードをそのまま使用した場合も、このエラーが発生することがあります。
	エラーが発生しました。必要な画像をコンピュータにコピーし、 SD カード もしくは内蔵メモリーをフォーマット(初期化)してください。 (フォーマットを行うと、カードの全データが削除されます) それでも症状が改善しない場合は、コダック相談センターにお問い合わせください。

トラブルシューティング

「故障かな?」と思ったときは、以下の項目をご確認ください。

症状	解決方法(以下の方法をお試しください)				
電源が入らない。	・充電済みのバッテリーが正しく装着されていることを確認してください。 ・一度バッテリーを外し、もう一度カメラに入れてから、再度、電源を 入れてみてください。				
画像がぼやけている。	 ・レンズが汚れていないことを確認してください。 ・フォーカス切替えスイッチ(マクロ/標準)を確認してください。 ・手ぶれ補正(EIS)をオンにしてください。 ・三脚を使用する場合は、手ぶれ補正(EIS)をオフにしてください。 (18ページを参照) 				
デジタルズームが使用 できない。	・マクロモードでは、デジタルズームが使用できません。 フォーカス切替えスイッチを ▲▲ (標準)に切り替えて〈ださい。 (10ページを参照)				
コンピュータで再生すると 動画の画質が悪い。 再生がガタついたり、 途中で止まってしまう。	お使いのコンピュータが必要な仕様を満たしているかご確認ください。 ハイビジョン動画をスムーズに再生するには、少なくともデュアルコア のCPU、2GB以上のメモリーが必要です。				
TV で動画が再生できない。	・HDMIまたはAVケーブルがTVの入力端子に正しく接続されていることを確認してください(17ページ)。 ・TV側の入力設定が正しく行われていることを確認してください。				
TVで動画を再生すると 画面が白黒になる。	設定メニューで、TV・ビデオ出力を「NTSC」に切り替えてください。 (18ページ を参照)				
720p 60fpsで撮影しても 30fpsで撮影されている ことがある。	室内など周囲が暗い状況では、画像の明るさを確保するために 60fpsから30fpsに切り替わる場合があります。				
ARCSOFT ソフト ウェアで問題が発生する。	このソフトウェアは日本語で使用できません。 ソフトウェアの詳細については、ARCSOFT社のサポートページ www.arcsoft.com/support を参照してください。				

カメラ本体に関するお問い合わせ(使い方等):

加賀ハイテック株式会社コダックお客様相談センター

TEL: 03-5540-9002 営業時間 9:30~17:30 (土日祝·年末年始を除く)

ARCSOFTソフトウェアに関するお問い合わせ

ARCSOFT社 サポートページ www.arcsoft.com/support

10 付録

Kodak Zi8 ポケットビデオカメラ 仕様

イメージセンサー	1/2.5 型 5.0MP CMOS		
レンズ	6.3mm, f/2.8		
焦点距離 (35mm フィルム換算)	61mm (1080p) 46mm (720p/WVGA) 42mm (静止画)		
ズーム	デジタル 4 倍		
フォーカス	固定フォーカス: 2 焦点切替式		
撮影距離	マクロ: 15cm 標準: 1m ~ 無限遠		
液晶モニター	2.5 型 LCD		
手ぶれ補正	電子式		
内蔵メモリー	128MB (画像保存場所として 10MB 使用可能)		
記録メディア	SD メモリーカード/SDHC メモリーカード (class4 以上推奨、最大 32GB まで動作確認済)		
記録フォーマット	動画: MOV(H.264/MPEG4 AVC)、AAC LC 静止画: JPEG		
撮影モード (画像サイズ)	1080P(1920 x 1080 ピクセル) 30fps 720P(1280 x 720 ピクセル) 60fps 720P(1280 x 720 ピクセル) 30fps WVGA(848 x 480 ピクセル) 30fps 静止画 5.3MP(3072 x 1728 ピクセル 補間による)		
入出力端子	USB コネクタ(格納式)、HDMI ミニ出力、AV 出力、AC アダプター入力、 外部マイク入力端子(3.5mm、ステレオ対応)		
連続撮影時間	約 90 分(1280×720, 30p)		
消費電力	1.6 W (1280×720, 30p 記録時)		
外形寸法	62 x 113 x 23 mm(電源オフ時)		
本体質量	約 117g (バッテリー、SD カード含まず)		
付属品	リチウムイオン充電式バッテリー「KLIC-7004」、AC アダプター、 AV ケーブル、HDMI ケーブル、リストストラップ、ユーザーガイド(この冊子)		
対応 OS (カメラ本体に内蔵)	ARCSOFT MEDIA IMPRESSION <u>(日本語使用不可)</u> Windows XP/Vista/7, MacOS10.4 以降に対応		

これらの仕様は、ファームウェアの更新等により予告なく変更される場合があります。

注意:

本製品は分解しないでください。製品内部にお客様自身が修理可能な部品はありません。 修理については、コダックお客様相談センターにお問い合わせください。

KODAK AC アダプターおよび充電器は必ず屋内で使用してください。本ユーザーガイドで指定されている以外の制御、調整、または手順を行った場合、感電や電気的または機械的な危害を招く恐れがあります。液晶画面が破損した場合は、ガラスや液体に触れないでください。

Kodak が推奨するアクセサリー以外のアクセサリーを使用すると、火事、感電、または負傷の危険があります。

電流制限機能付きマザーボードを搭載したUSB 対応コンピュータを使用してください。 詳しくは、コンピュータの製造会社に問い合わせてください。

本製品を航空機内で使用する場合は、航空会社の指示に従ってください。

バッテリーを取り出した直後は熱くなっている場合があります。

常温の環境で、バッテリーをじゅうぶんに冷ましてください。

バッテリーの製造元が提供する警告および指示に必ず従ってください。

爆発の危険性を避けるために、本製品専用のバッテリーを必ず使用してください。

バッテリーは子供の手の届かないところに保管してください。

硬貨などの金属にバッテリーが触れないようにしてください。金属に触れると、ショート、放電または液漏れが発生したり、熱くなったりすることがあります。

バッテリーを分解したり、向きを逆にして装着しないでください。

また、液体、湿気、火気、極度の高温/低温にさらさないでください。

本製品を長期間使用しない場合は、バッテリーを取り外してください。

万一、本製品内でバッテリーが液漏れした場合は、修理が必要となります。

万一、バッテリーの液漏れが皮膚に触れた場合は、すぐに水で洗い流し、最寄りの医療機関 にご相談ください。

付属バッテリーの製品安全データシート(MSDS)は、以下URLをご確認ください。 http://www.kodak.com/eknec/PageQuerier.jhtml?pq-path=4648&pq-locale=ja_JP&_requestid=33307

不要になったバッテリーは、一般のゴミと一緒に捨てないでください。 販売店にお持ちいただくか、以下 コダックお客様相談センター までお送りください。

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-12-8 住友不動産秋葉原ビル11F 加賀ハイテック株式会社 コダックお客様相談センター (TEL: 03-5540-9002)

Kodak Zi8 ポケットビデオカメラ ユーザーガイド

お手入れとメンテナンス

カメラ内部に水が入った場合は、ただちにバッテリーとカードを取り出してください。 0 以下または40 以上の環境にカメラを長時間放置しないでください。 レンズまたは液晶画面のホコリをハンドブロワーなどで飛ばします。表面の汚れは、起毛のない柔らかい布か、化学処理されていないレンズ用ティッシュでそっと拭きます。 クリーニング液を使用する場合は、カメラレンズ用のクリーニング液を使用してください。 日焼けローションなどの薬品が塗布面につかないように注意してください。 カメラの廃棄やリサイクル情報については、最寄りの自治体にお問い合わせください。

保証修理について

コダックコンシューマーデジタル製品の保証修理は、製品を最初に購入した国のみで有効です。

保証期間中、取扱いについての説明書および本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用 状態で故障した場合は無償修理をさせていただきます。本製品と同梱の製品保証書をお買い上 げの販売店に持参いただくか、弊社お客様相談センターにご相談のうえ修理をご依頼ください。 なお、記録されたデータの補償はいたしかねますのでご容赦ください。

この製品に対する保証は上記の修理に限られます。この製品が原因で生じた種々の費用、ご不便ないし不都合、精神的な損害、その他すべての付随的または間接的損害については補償いたしかねます。

次のような場合は、保証期間内でも有料修理とさせていただきます。

- 1. 製品保証書のご提示がない場合
- 2. 製品保証書にお買い上げ年月日、お客様名、お買い上げ販売店名の記載がない場合 および製品保証書に記載の字句(型番など)を書き換えられた場合
- 3. ご使用上の誤り、不当な修理や改造による故障および損傷
- 4. お買い上げ後の輸送、移動、落下、圧力などによる故障および損傷
- 5. 火災、地震、風水害、雷、その他天災事変、虫害、塩害、公害、ガス害(硫化ガスなど) や異常電圧、指定外の使用電源(電圧・周波数)による故障および損傷
- 6. 不具合の原因が本製品以外(外部要因)による場合
- 7. 電池を長期間カメラの中に放置し、電池内の液が漏れて生じた故障

保証期間経過後の修理等についてご不明の点は、お買い上げの販売店、またはコダックお客様相談センター(TEL:03-5540-9002)にお問い合わせください。

保証の対象となる部分は本体(デジタルカメラ・ポケットビデオカメラ製品)のみで、ストラップ等の付属品および本製品に付帯している消耗品(電池類など)は保証の対象とはなりません。

保証規定については、同梱の製品保証書をご確認ください。 製品保証書は再発行いたしません。紛失しないよう大切に保管してください。

Kodak Zi8 ポケットビデオカメラ ユーザーガイド

FCC準拠および勧告

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. The KODAK High Performance USB AC Adapter K20-AM complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE

Eastman Kodak Companyは、本 KODAK 製品が Directive 1999/5/EC 指令の基本要件 とその他の関連規定に準拠していることを宣言します。

MPEG-4

消費者が個人的かつ非営利目的で使用する場合を除き、MPEG-4ビジュアル 規格に準拠した、いかなる方法でも本製品を使用することは禁止されてい ます。

カナダ通信局声明文

DOC Class B Compliance—This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Observation des normes-Classe B—Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

オーストラリア C-Tick マーク



N137

VCCI Class B ITE

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Kodak Zi8 ポケットビデオカメラ ユーザーガイド

韓国 Class B ITE

B급 기기 이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 (가정용 방송통신기기) 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

中国 RoHS

环保使用期限 (EPUP)

在中国大陆,该值表示产品中存在的任何危险物质不得释放,以免危及人身健康、财产或环境的时间期限(以年计)。该值根据 明中所规定的产品正常使用而定。

有毒有害物质或元素名称及含量标识表						
	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
数码摄像机电路板组件	×	0	0	0	0	0
锂电池	×	0	0	0	0	0
交流变压器	×	0	0	0	0	0
数码摄像机电路板组件 锂电池	×	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

D:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006规定的限量要求以下。 ×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006规定的限量要求



HDMI 电缆 (HDMI Cable)



音频/视频电缆 (Audio/Video Cable)

Kodak

Eastman Kodak Company, Rochester, New York 14650 c Kodak, 2010

すべての画面はハメコミ合成です。

Kodak は、Eastman Kodak Company の商標です。

ArcSoft およびMediaImpression はArcSoft, Inc. の商標です。

HDMI、HDMI ロゴ、High-Definition Multimedia Interface はHDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。

YouTube およびYouTube ロゴはYouTube, LLC. の商標です。